



ที่ วว 0804/ 7323

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
ซอยพญาลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

๑๖ พฤษภาคม ๒๕๔๐

เรื่อง การพิจารณารายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนกุญชรี
(1,468 เมกะวัตต์) ของบริษัท กัลฟ์ เพาเวอร์ เจนเนอเรชั่น จำกัด

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. สำเนาหนังสือบริษัท กัลฟ์ เพาเวอร์ เจนเนอเรชั่น จำกัด ที่ Ref.No. 43/0839
ลงวันที่ 28 สิงหาคม 2539
 2. สำเนาหนังสือบริษัท กัลฟ์ เพาเวอร์ เjenneoเรชั่น จำกัด ที่ 10/1239
ลงวันที่ 26 ธันวาคม 2539
 3. สำเนาหนังสือบริษัท กัลฟ์ เพาเวอร์ เjenneoเรชั่น จำกัด ที่ 33/0440
ลงวันที่ 4 เมษายน 2540
 4. มติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้าน^๑
โครงการอุตสาหกรรม เรื่อง รายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
โรงไฟฟ้าพลังความร้อนกุญชรี (1,468 เมกะวัตต์) ของบริษัท กัลฟ์ เพาเวอร์
เจนเนอเรชั่น จำกัด นครราชสีมา วันที่ 12/2540 วันที่ 23 เมษายน 2540
 5. สรุปมาตรการบังคับ แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบ ของโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนกุญชรี (1,468 เมกะวัตต์) ของ
บริษัท กัลฟ์ เพาเวอร์ เjenneoเรชั่น จำกัด ตั้งอยู่ที่ อำเภอกรุงศรีฯ จังหวัดประจวบคีรี
ขันธ์

ตามที่ บริษัท กัลฟ์ เพาเวอร์ เjenneoเรชั่น จำกัด มอบหมายให้ บริษัท ธรรมี тек จำกัด
เป็นผู้จัดทำรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนกุญชรี (1,468
เมกะวัตต์) ของบริษัท กัลฟ์ เพาเวอร์ เjenneoเรชั่น จำกัด ตั้งอยู่ที่ อำเภอกรุงศรีฯ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
ให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณา ดังความละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ ๒ และ ๓ นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมได้นำรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
โรงไฟฟ้าพลังความร้อนกุญชรี (1,468 เมกะวัตต์) ของบริษัท กัลฟ์ เพาเวอร์ เjenneoเรชั่น จำกัด

เสนอคณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณาโดยการวิเคราะห์ผลกระบวนการสั่งแวดล้อม ด้านโครงการอุดหนุนในคราวประชุม ครั้งที่ 12/2540 วันที่ 23 พฤษภาคม 2540 ซึ่งคณะกรรมการมีมติเห็นชอบในรายงานฯ โดยกำหนดให้บริษัท กัลฟ์ เพาเวอร์ เจนเนอเรชั่น จำกัด จัดตั้งยีดถีอบภูมิที่ตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสั่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด รวมทั้งข้อกำหนดอื่นๆ ของคณะกรรมการฯ ตามรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 4 และ 5 นอกจากนี้ บริษัทฯ จะต้องรวบรวมรายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติมทั้งหมด โดยจัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ส่งให้สำนักงานฯ และหากบริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ชนิดเขื้อเพลิง มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสั่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสั่งแวดล้อม ซึ่งแตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ จะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงให้สำนักงานฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการเปลี่ยนแปลงด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายและแผนสั่งแวดล้อมได้ดำเนินการแล้วจึง บริษัท กัลฟ์ เพาเวอร์ เจนเนอเรชั่น จำกัด เพื่อทราบด้วยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ

(นายศักดิ์สิทธิ์ ตรีเดช)
เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนสั่งแวดล้อม

สำเนา

(นางสุปรารัตน์ แดงไทย)
เจ้าหน้าที่บริหารงานธุรการ 5

กองวิเคราะห์ผลกระทบสั่งแวดล้อม

โทร. 2792792, 2799703

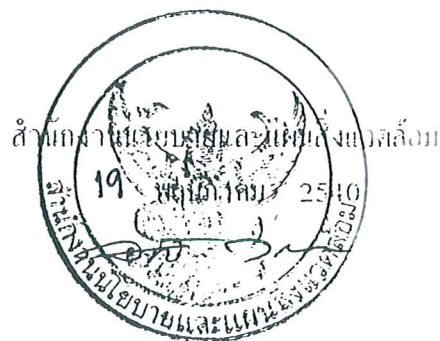
โทรสาร. 2785469



ที่ วว 0804/ 7334

บึง บริษัท กัลฟ์ เพาเวอร์ เอนเนอเรชัน จำกัด

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ขอรับสำเนาหนังสือ ที่ วว 0804/7323 ลงวันที่ 16 พฤษภาคม 2540 เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในการก่อการสร้างไฟฟ้าพลังความร้อนกุญธุรี (1,463 เมกะวัตต์) ของบริษัท กัลฟ์ เพาเวอร์ เอนเนอเรชัน จำกัด ที่อยู่ที่ อ.กาดกุญธุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มาเพื่อบรรยากาศ



กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 2792792 2799703

โทรสาร 2785469



ที่ วว 0804/1A0A0

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
ชอยพิบูลสงคราม 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

๑๓ กันยายน 2539

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน
ของบริษัท Gulf Power Generation จำกัด

เรียน ประธานกรรมการบริษัท Gulf Power Generation จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท Gulf Power Generation จำกัด Ref. No.43/0839 ลงวันที่ 28
สิงหาคม 2539

- ลังที่ส่งมาด้วย 1. สรุปความเห็นเบื้องต้นรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงไฟฟ้ากุยบุรี อ่าาเกอคุยบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (ในส่วนของโรงไฟฟ้า)
2. สรุปความเห็นเบื้องต้นรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงไฟฟ้ากุยบุรี อ่าาเกอคุยบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (ในส่วนของโครงการท่าเรือ)

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท Gulf Power Generation จำกัด มอบหมายให้บริษัท
พรีเมเตค จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน
ของบริษัท Gulf Power Generation จำกัด ซึ่งตั้งอยู่ที่ อ่าาเกอคุยบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พร้อมทั้ง
เสนอให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณา ดังความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมได้ตรวจสอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ของบริษัท Gulf Power Generation จำกัดแล้ว
มีความเห็นว่ารายงานฯ เสนอรายละเอียดโครงการ และการบริหารผลกระทบสิ่งแวดล้อมยังไม่ชัดเจน
ในบางประเด็นทั้งในส่วนของโครงการโรงไฟฟ้า และโครงการท่าเรือ โดยเฉพาะผลกระทบด้าน¹
น้ำเสียทิยา ด้านคุณภาพน้ำ อากาศ ภาคของเสียง เป็นต้น ตั้งมีรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย สำนักงานฯ
จึงขอร้องให้บริษัทปรับปรุงแก้ไขรายงานฯ และเสนอให้สำนักงานฯ พิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อรับทราบดำเนินการต่อไป ทั้งนี้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
ได้สำเนาหนังสือแจ้งกรรมการงานอุตสาหกรรม เพื่อทราบด้วยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ

(นายศักดิ์สิทธิ์ ตรีเดช)

รองเลขาธิการฯ รักษาราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โทร. 2792792, 2799703
โทรสาร. 2785468

สรุปความเห็นเบื้องต้นรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนกุญธุรี อ้า เกอ กุญธุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (ในส่วนของโครงการโรงไฟฟ้า)

สำนักงานฯ ได้พิจารณารายงานฯ ดังกล่าวแล้ว เห็นควรให้รับทราบ เพื่อเตรียมข้อมูล ดังนี้

1. ให้ตรวจสอบกับกรมประมงเกี่ยวกับการประมงเพื่อป้องกันผลกระทบต่อระบบน้ำและชายฝั่งของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการป้องกันผลกระทบต่อระบบน้ำและชายฝั่งของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ที่อ้างมาที่มาของข้อมูลหรือเอกสารมาตรฐานต่างๆ มาตรฐานของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นประการส่วนใหญ่ มิใช่ "NEB" ตลอดจนขั้นตอนการพิจารณา EIA ของ IPP ไม่ต้องนำเสนอ "NEB" เนื่องจากเป็นโครงการที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการและ สพ. เป็นผู้ให้ความเห็นชอบ พร้อมทั้งให้ตรวจสอบการอ้างอิงมาตรฐานต่างๆ ให้ถูกต้อง
2. ให้พิจารณาอย่างน้ำทึบจากโรงไฟฟ้า (35°C) จะต้องเก็บมาตรฐานน้ำทึบของ คพ. ที่กำหนดให้การระบายน้ำทึบจากแหล่งน้ำที่มีอุณหภูมิไม่เกิน 33°C หรือใหม่อุณหภูมิที่เหมาะสมกับการวางแผนและเชริญเดินทางของปลา
3. ให้พิจารณาอย่างน้ำทึบจากโรงไฟฟ้า (35°C) จะต้องเก็บมาตรฐานน้ำทึบของ คพ. ที่กำหนดให้การระบายน้ำทึบจากแหล่งน้ำที่มีอุณหภูมิไม่เกิน 33°C หรือใหม่อุณหภูมิที่เหมาะสมกับการวางแผนและเชริญเดินทางของปลา
4. ให้พิจารณาอย่างท่าที่จะเกิดความเป็นกรดในน้ำทึบจากการหล่อเย็น เนื่องจากมีการใช้สารเคมีในการกำจัดคลอรีนในน้ำหล่อเย็น
5. ให้เสนอรายละเอียดการกำจัดน้ำเกลือจากระยะผลิตน้ำจืด (Reverse Osmosis) และการระบายน้ำเสื้อม
6. ให้ศึกษาผลกระทบด้านทัศนิยภาพ (Visual Impact) ของ Coal Stock Yard และ Ash Disposal และระบายน้ำ intake, outfall ที่ก่อสร้าง ท่อ/คลองระบายน้ำ ที่ดินสาธารณะ ชัยหาด และทางรถไฟ
7. Chemical cleaning Waste จะส่งมอบให้ Contractor รับไปกำจัดอย่างไร ตรวจสอบได้อย่างไร เนื่องจากประเทศไทยยังไม่มีโรงงานกำจัดสารเคมีหรือการก่ออุตสาหกรรม
8. มีการ Blend ด้านหินจาก Australia กับ Indonesia ในโรงไฟฟ้าด้วยหรือไม่ และมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมหรือไม่ เพียงใด
9. ให้เสนอรายละเอียดของโครงการที่ชัดเจนภายในเดือนรายงาน
10. ให้เสนอแผนที่ตั้งโครงการ ขนาดที่เหมาะสม เช่น การใช้แผนที่ 1: 50,000
11. ให้เสนอรายละเอียดเกี่ยวกับเครื่องจักรกลต่างๆ ในการระบายน้ำของเครื่องจักร กระบวนการควบคุมสารของเครื่องจักร การควบคุมสารของเครื่องจักรในการระบายน้ำ
12. ให้เสนอรายละเอียดเกี่ยวกับระบบการควบคุมสารให้ชัดเจน และประสิทธิภาพของเครื่องจักรที่ใช้ในการควบคุม
13. ให้เสนอรายละเอียดเกี่ยวกับระบบระบายความร้อนของห้องหล่อเย็น (Cooling Tower) ประสิทธิภาพ และการใช้น้ำ
14. น้ำใช้รำไรใช้น้ำจากแหล่งใด ปริมาณเท่าไร
15. ให้เสนอรายละเอียดเกี่ยวกับตัวคุณภาพของโครงการ เช่น คุณสมบัติของผ่านพื้น
16. ให้เสนอรายละเอียดของประสิทธิภาพของการควบคุมเสียงของเครื่องจักร การขนส่งเชื้อเพลิง มาตรการลดเสียง เช่นการติด Silencer ที่ Release valve และ Soot Blow

17. ให้เสนอรายละเอียดของโครงการ กรณีโครงการมีการใช้เชื้อเพลิงสำรองประเทืองกับเครื่องจักร หากมีให้เสนอรายละเอียด คุณสมบัติของเชื้อเพลิง ขนาดที่เก็บกักเชื้อเพลิง ปริมาณการใช้ ให้ประเมินอันตรายในการเก็บกักและระบบการป้องกันอันตราย เช่น การเก็บกัก
18. ให้เสนอรายละเอียดเชื้อเพลิงที่เก็บไว้สำหรับ และสารอันตราย การประเมินอันตรายร้ายแรง และระบบการป้องกันอันตราย เช่น การติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
19. ให้เสนอรายละเอียดเกี่ยวกับแผนภูมิเชิง แผนภูมิติดตามการสูญเสีย มาตรฐานการค้นเพลิง ขนาดของถังการเก็บสำรองน้ำ
20. ให้เสนอรายละเอียดเกี่ยวกับการควบคุมและระบบสุขาภิบาลของโครงการในช่วงการก่อสร้าง และการดำเนินการ
21. ให้โครงการเสนอรายละเอียดเกี่ยวกับการควบคุมและระบบสุขาภิบาลของโครงการในช่วงการก่อสร้างและเพรียบเทียบกับมาตรฐานสุขาภิบาลของโครงการในช่วงการก่อสร้าง ว่าเป็นประเทืองที่ดีไป หายาก และเป็นตัวร่วงวน และให้ประเมินผลกระทบทางน้ำในช่วงการก่อสร้าง เช่น การติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ฯลฯ
22. ให้ตรวจสอบเกี่ยวกับพื้นที่แห่งเดินทาง
23. ให้เสนอรายละเอียดในการประเมินผลกระทบทางด้านอาชญากรรม
- ก. ภาระที่ใช้ในการประเมินแบบจำลองทางคณิตศาสตร์
 - ข. การประเมินในกรณี Worst case
 - ค. ระบบการควบคุม SOX
 - ง. มาตรการในการควบคุม EP tip
 - จ. การประเมินการขนส่ง โดยใช้ V/C ratio ของเส้นทางหลักที่ใช้ในการขนส่ง
24. ให้เสนอรายละเอียดการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับการระบายน้ำร้อน โดยใช้ Thermal Plume Model
- ก. ภาระที่ใช้ในการประเมิน
 - ข. ทิศทาง และความเร็วของน้ำจะมีผลต่อทิศทางการไหลของน้ำร้อนหรือไม่
 - ค. การประเมินในกรณี Worst case
 - ง. ผลกระทบจากการระบายน้ำร้อน และจดสูบน้ำอยู่ในบริเวณใกล้เคียงกัน
25. ให้เสนอรายละเอียดเกี่ยวกับการจัดพื้นที่เพื่อเขียว ขนาด พื้น รวมทั้งการจัด Landscape ที่ปรับเปลี่ยนพื้นที่ ที่เก็บกักการของเสีย
26. ให้โครงการประเมินการบังกับและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ครอบคลุมสมบูรณ์ ดังนี้
- ก. การตรวจวัดคุณภาพอากาศที่รับ印象จากปล่อง ให้ตรวจวัดที่ปล่องเท่านั้น พร้อมทั้งการตรวจวัด Wind Direction และ Wind speed
 - ข. ต้านคุณภาพน้ำ ให้มี Holding Pond ก่อนระบายน้ำสู่ภายนอก
 - ค. ภูมิประเทศที่ต้องการก่อสร้างฐานหินในบริเวณใด
27. ให้เสนอรายละเอียดมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากภัยของเสียอื่นๆ เช่น เรือนห้องน้ำซึ่งแล้ว และภัยของเสียจากส้านักงาน
28. ให้เสนอรายละเอียดเกี่ยวกับมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้สมบูรณ์
- ก. การติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศชนิดบรรยายกาศให้ติดตั้งในบริเวณที่มีค่าสูงสุดจากการประเมินโดยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ และใช้ Sensitive Receptor เป็นหลักในการกำหนดคุณภาพตรวจวัด

- ช. ด้านคุณภาพเสียง การติดตามตรวจสอบเสียงในสถานที่ทำงาน
ค. ด้านอาชีวอนามัย ให้เสนอรายละเอียดเกี่ยวกับการตรวจสอบสุขภาพคนงานประจำปี เช่น
การได้ยิน การมองเห็น และการรับความร้อน
- ง. การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยายกาศทุกพารามิเตอร์ ให้กำหนดการ
ตรวจวัดตามมาตรฐานฯ ของกรมควบคุมมลพิษ
- จ. ด้านคุณภาพอากาศ ให้เพิ่มพารามิเตอร์ PM10 , Wind Speed และ Wind Direction
ฉ. ให้เสนอรายละเอียดการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเล
ช. ให้เสนอรายละเอียดเกี่ยวกับการตรวจวัดคุณภาพน้ำให้ชัดเจน
- ช. การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ นอกจากติดตั้งระบบตรวจวัดแบบต่อเนื่องแล้ว
ให้ทำการตรวจวัดประจำปีด้วย เพื่อบรรยุทธ์ในการตรวจสอบข้อมูลและอุปกรณ์
29. ให้เสนอรายละเอียดเกี่ยวกับการประเมินความเสี่ยงจากการเกิดไฟไหม้ และการเกิด
ระเบิด ตลอดจนการระบายน้ำด้วยหัวหรืออัตโนมัติรายให้ชัดเจน



ที่ ๒๒ ๐๘๐๔/ ๑๕๘๓

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
ซอยศูนย์วัฒนา ๗ ถนนเพชรบุรีที่ ๖
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๔๐

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนกุญชริ
ของบริษัท กัลฟ์ เพาเวอร์ เอนเนอเรชั่น จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท กัลฟ์ เพาเวอร์ เอนเนอเรชั่น จำกัด

- อ้างถึง ๑. หนังสือบริษัท กัลฟ์ เพาเวอร์ เอนเนอเรชั่น จำกัด ที่ Ref.No. 43/0839
ลงวันที่ 28 สิงหาคม 2539
๒. หนังสือบริษัท กัลฟ์ เพาเวอร์ เอนเนอเรชั่น จำกัด ที่ 10/1239 ลงวันที่ 26 ธันวาคม 2539

สิ่งที่ส่งมาด้วย นิติบัญญัติการผู้อำนวยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ด้านโครงการอุดหนักกรรม เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุงการ
โรงไฟฟ้าพลังความร้อนกุญชริ ของบริษัท กัลฟ์ เพาเวอร์ เอนเนอเรชั่น จำกัด
ในคราวประชุมครั้งที่ 2/2540 วันที่ 17 มกราคม ๒๕๔๐

ตามที่ บริษัท กัลฟ์ เพาเวอร์ เอนเนอเรชั่น จำกัด มอบหมายให้ บริษัท ชรีพีเพค จำกัด
เป็นผู้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนกุญชริ ของบริษัท
กัลฟ์ เพาเวอร์ เอนเนอเรชั่น จำกัด ตั้งอยู่อ่าวເກອຍกุญชริ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ในสำนักงานเรียนรายละเอียด
แผนสิ่งแวดล้อมพิจารณา ประกอบการขออนุญาตประกอบการโรงไฟฟ้า ตั้งความลับ เอื้อตามอ้างถึง ๑
และ ๒ นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมได้นำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนกุญชริ ของบริษัท กัลฟ์ เพาเวอร์ เอนเนอเรชั่น จำกัด เสนอคณะกรรมการ
ผู้อำนวยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการอุดหนักกรรม ในคราวประชุม
2/2540 วันที่ 17 มกราคม 2540 ซึ่งคณะกรรมการมีมติยังไม่เห็นชอบในรายงานฯ โดยกำหนดให้บริษัท
กัลฟ์ เพาเวอร์ เอนเนอเรชั่น จำกัด เผื่อมเมรายละเอียดเกี่ยวกับรายละเอียดโครงการ การประมูล
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพอากาศ คุณภาพน้ำ ภาคของเสียง นาฬกรรมน้ำดื่มน และแก้ไขผลกระทบ

2/สิ่งแวดล้อม...

สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เป็นเดือน ตามรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จังหวัดเชียงใหม่เป็นประเพณีราชการคำแนะนำที่ยาน ทั้งนี้ ส้านักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
และสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงใหม่ กระทรวงมหาดไทย ให้ทราบด้วยแล้ว

ขอแสดงความยินดีด้วย


(นายชัยวัฒน์ ไชยวัฒน์)
เลขที่ กองบริหารสิ่งแวดล้อมและแผนสิ่งแวดล้อม

กองบริหารสิ่งแวดล้อม

โทร. 2792792, 2799703

โทรสาร. 2785469

ขอต้องกรุณากำชับว่าต้องการรับทราบเรื่อง เคราะห์พื้นที่ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านการค้า
อุตสาหกรรม เรื่องรายงานการวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน^{กบยบ} ของบริษัท กําล๊ะ เพาเวอร์ เอนเนอร์จี จำกัด ขนาด 200 เมกะวัตตุ ครั้งที่ 2/2540
วันที่ 17 มกราคม 2540

คณะกรรมการศูนย์ฯได้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านการค้า
อุตสาหกรรม ได้พิจารณาอย่าง仔細แล้วและได้ลงมติว่า โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน^{กบยบ} ของบริษัท กําล๊ะ เพาเวอร์ เอนเนอร์จี จำกัด ตั้งอยู่ที่อ่าวເກອບบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์พื้นที่ราบ
แหลมมีดินปังไม้ เท็นชอนในรายงานการวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน^{กบยบ} บริษัท กําล๊ะ เพาเวอร์ เอนเนอร์จี จำกัด จะต้องปฏิบัติตามดังต่อไปนี้

1. ให้เสนอแผนการการติดตั้งทางอากาศ เนื่องจากการประเมินเม้มหิษทางอากาศบริเวณ
อุทยานแห่งชาติเขาม่านร้อยยอด จะมีโครงการปรับอากาศเบื้องต้นที่อนุรักษ์สำหรับพืชพันธุ์ที่มีน้ำ ตามสนธิสัญญา
นาเซล โดยให้เสนอมาตรฐานการติด SOX และ NOx และค่า Max ตกที่ดิน
2. ให้แจ้งซ้อมูลการก่อตั้งก่อนในกรณีการถูกตัดไฟแรงอย่างถาวรสิ้น
3. ให้แจ้งซ้อมูลการเก็บถัง เนื่องจากประเทศไทยกำหนดให้ Permidibility ไม่มากกว่า
 10^{-8}
4. ให้คิดการเสนอการจัดทำระบบสุขาภิบาลของคนงานให้เพียงพอ และมีอัพัน้ำทึ่ง
ก่อนระบายน้ำ
5. ให้คิดการกำจัด waste OI ภาคการเผาทิ้ง โดยมีสนับสนุนก่อนก่อตั้ง
6. ให้คิดการทำการตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่อง ปีละ 2 ครั้ง
7. ให้คิดการซักทำความสะอาดอากาศจากปล่อง และแผนประسانงานกรีดลูกเจลให้ดีๆ
8. ให้คิดการทำการตรวจสอบคุณภาพหน้าทึ่งในรัศมี 500 เมตร จากจุดระเบียบ
9. ให้คิดการตรวจสอบคุณภาพหน้าทึ่งในรัศมี 500 เมตร ของ Combustion waste for run off
Drainage ทดสอบการตรวจพารามิเตอร์ conductivity และ HM
10. ให้คิดการมีดูงกรองสำรอง 5 %.
11. ให้คิดการเสนอแผนการจัดการเด็กในระบบทึ่ง ผลกระทบทาง